

Filicaia	Pacioli	Tematica del gioco
Seconda parte		
XIII	LXXXI, c. 115-118	il gioco della morra, regola per vincere sempre
XIV	c. 119	il gioco del tocco con il trucco che permette di vincere sempre
XXI	c. 109	scoprire la carta tolta dal mazzo guardando il mazzo velocemente due volte. La prima volta si fa il calcolo (addizione) di tutti i numeri e le figure. La differenza tra il risultato e la somma del mazzo (312) svela il valore della carta. La seconda volta si fa il controllo dei semi facendo attenzione solo alla figura o numero mancante. Cf. Bressanini, Toniato (109-110)
XXII	c. 110	scoprire la carta tolta dal mazzo guardando il mazzo velocemente una volta sola. Consiste nel calcolo combinato tra numeri/figure e semi delle carte del mazzo
XXIX	c. 46	trovare dove è nascosto un anello tra i membri di una brigata
Terza parte		
IX	c. 72 e 73	mercante che manda i suoi 4 garzoni al mercato per vendere rispettivamente 10, 30, 50, 70 pezze di saia. Devono venderle ottenendo ciascuno lo stesso ricavo. Assomiglia al problema VIII, terza parte, dove i garzoni sono 3.
X	c. 77	regola per indovinare in quanti pezzi è divisa una mela
XII	c. 82	come disporre nel ballo otto donne e sette uomini
XVI	c. 113	calcolo come 10 persone si possono disporre a tavola senza mai ripetere lo stesso assetto. Raccontato in maniera molto vivace

		attraverso una storia di 10 mercanti fiorentini che mangiano in una osteria a Roma
XVII	c. 89	il caso delle monache nel monastero che devono essere guardate a vista. Dei modi di disporle per poterle controllare e dei modi in cui si possono disporre per non essere controllate
XIX	c. 111	chicchi di grano raddoppiati ogni giorno per un mese. Esempio della progressione geometrica. 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024 ... ecc. Come calcolare in maniera semplificata la somma di tale progressione
XX	c. 112	chicchi di grano raddoppiati (previa somma dei precedenti). Esempio: 1, 2, 6, 18, 54, 162, 486, 1458 ...ecc. Come calcolare in maniera semplificata la somma di tale progressione. Come calcolare in maniera semplificata la somma di tale progressione